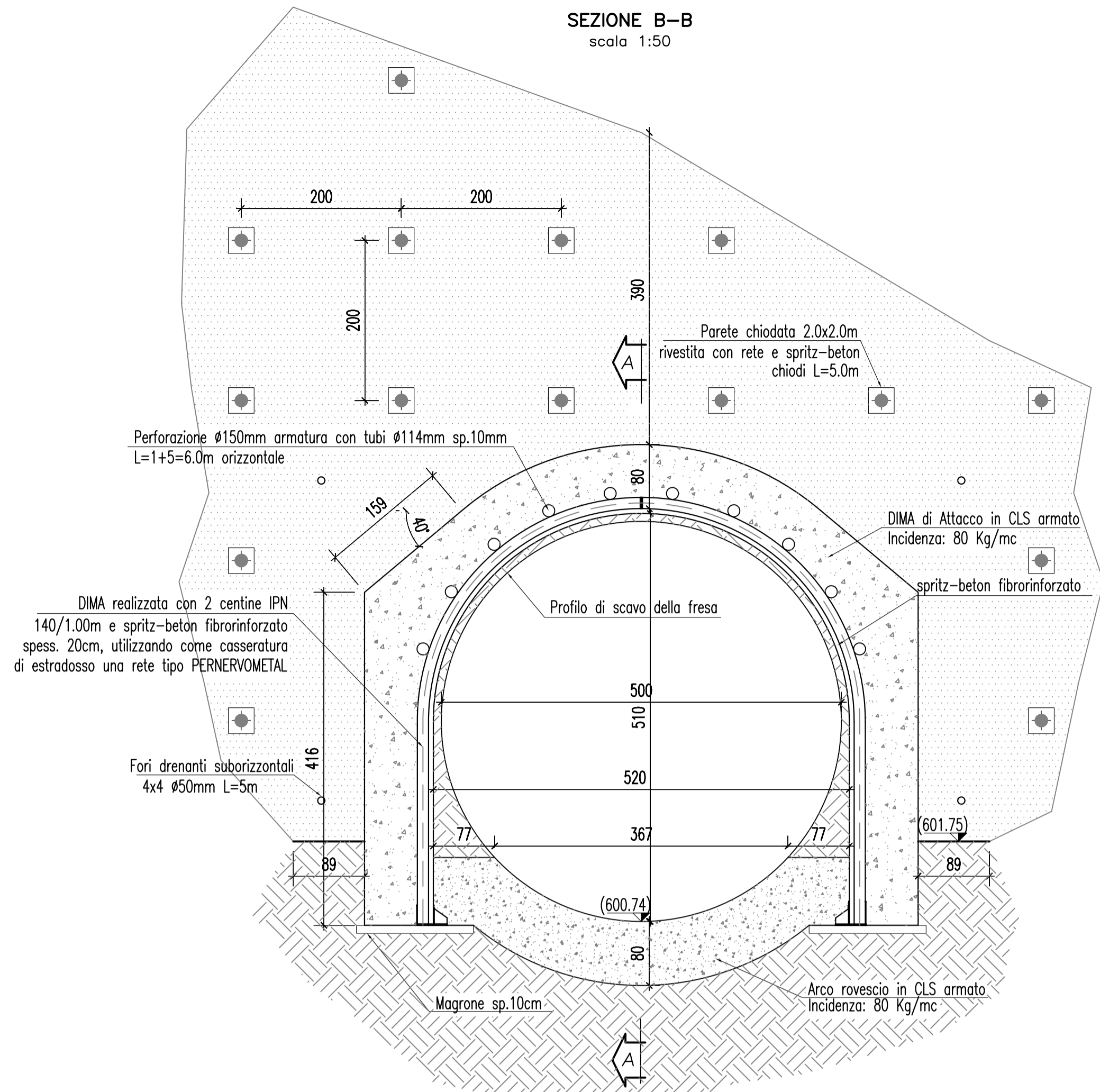
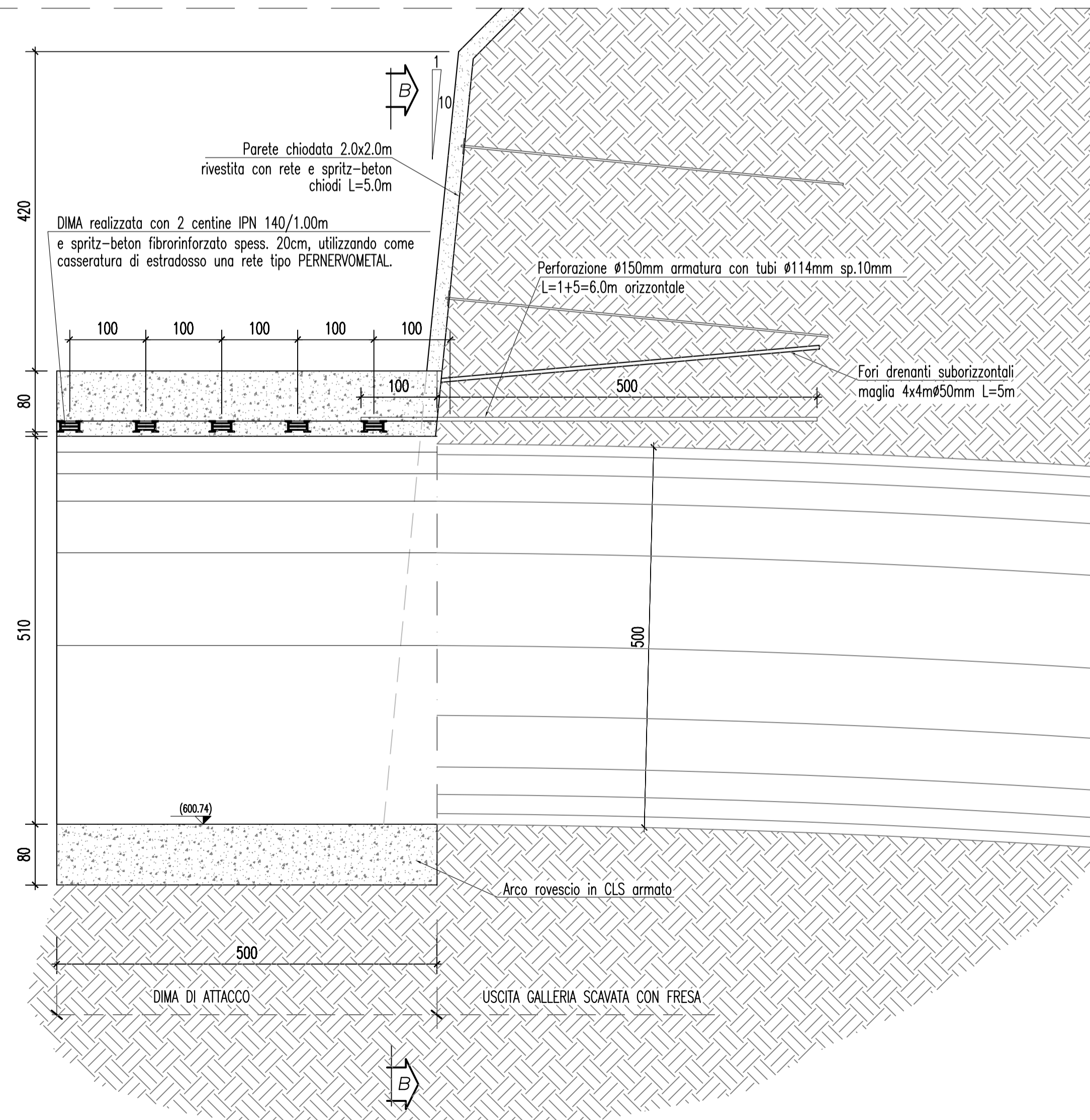


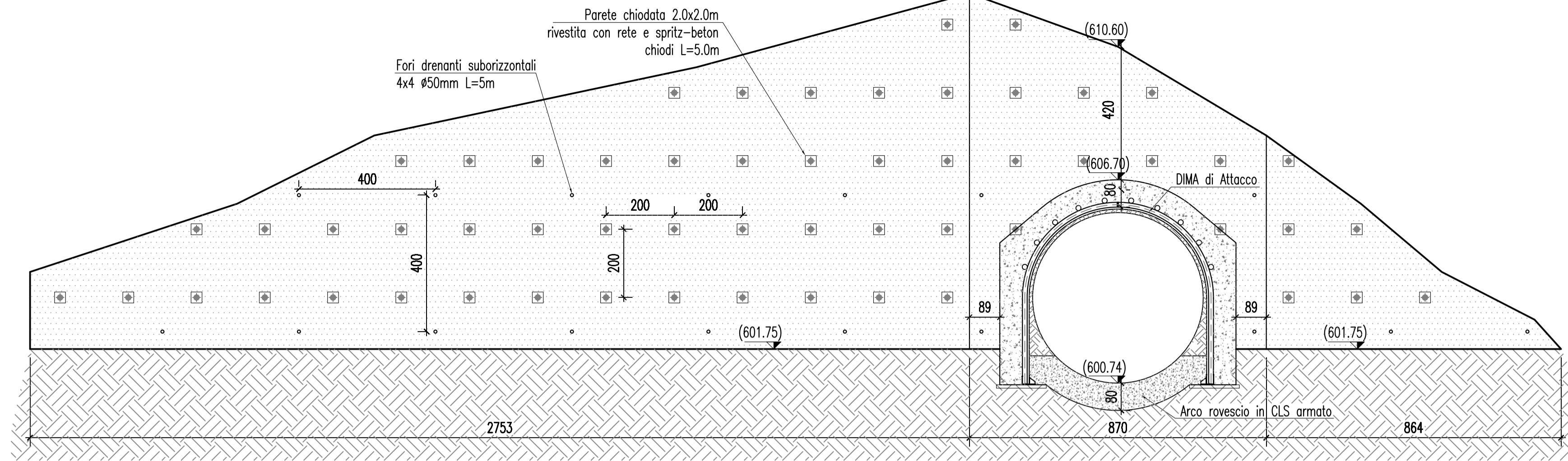
SEZIONE B-B  
scala 1:50



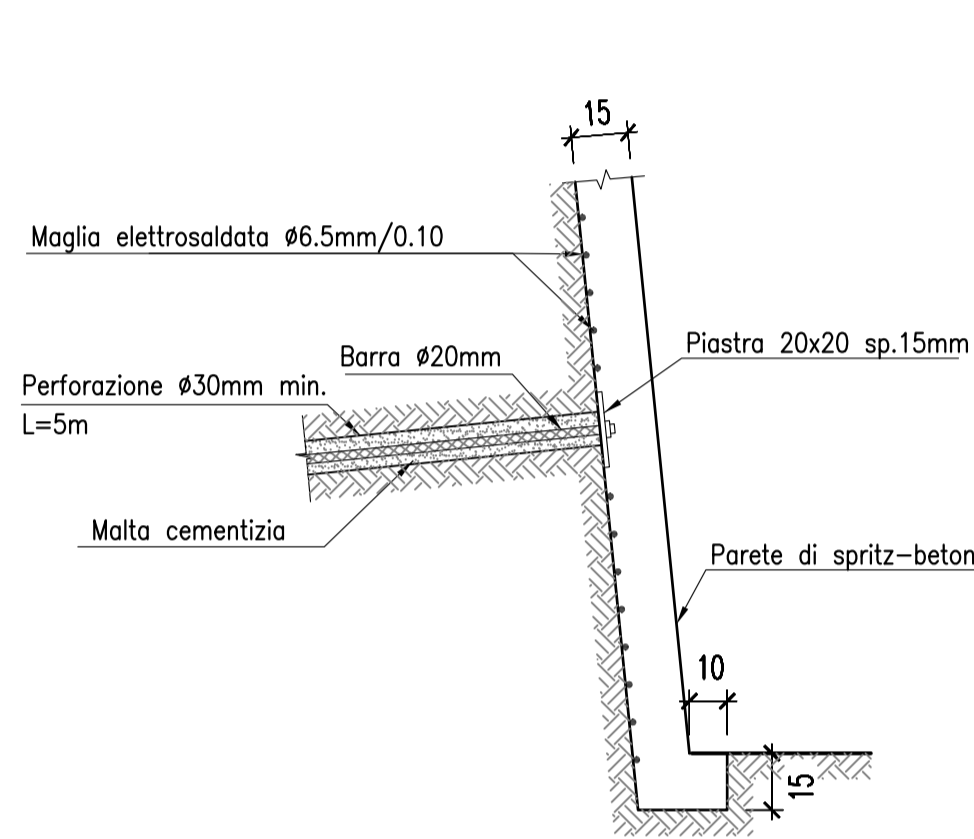
SEZIONE A-A  
scala 1:50



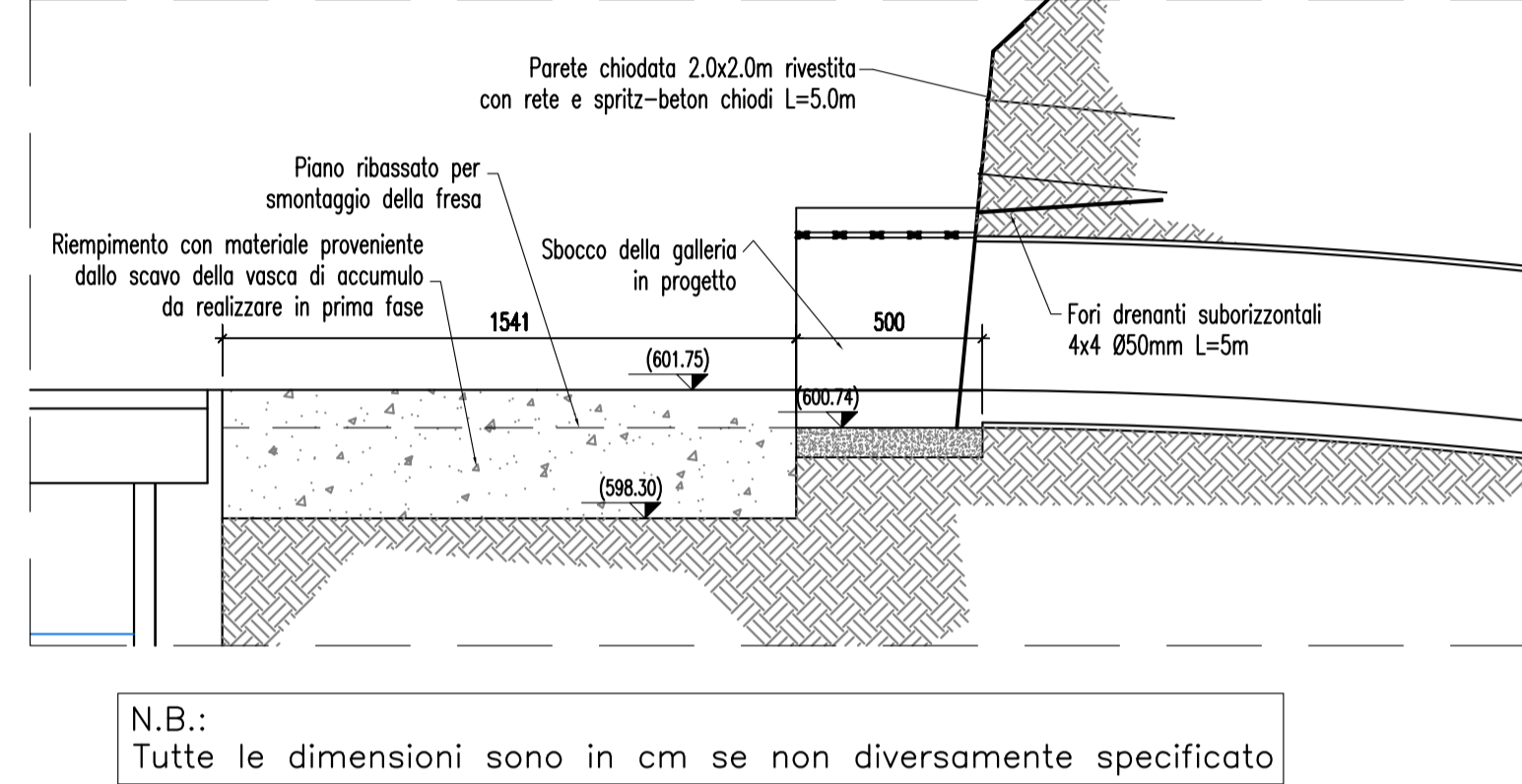
PROSPETTO PARETE CHIODATA  
scala 1:100



DETTAGLIO CHIODATURA  
scala 1:20



PROFILO LONGITUDINALE  
scala 1:200



N.B.:  
Tutte le dimensioni sono in cm se non diversamente specificato

TABELLA MATERIALI

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI PER GETTI IN OPERA

C 28/35 (Rck >=35MPa)  
classe minima di consistenza S3  
classe di esposizione XC4  
rapporto A/C<=0.50

ACCIAIO PER ARMATURE E CHIODATURE

B450C controllato in stabilimento saldabile  
ACCIAIO PER CENTINE, PROFILATI E CALESTRELLI  
S355JO

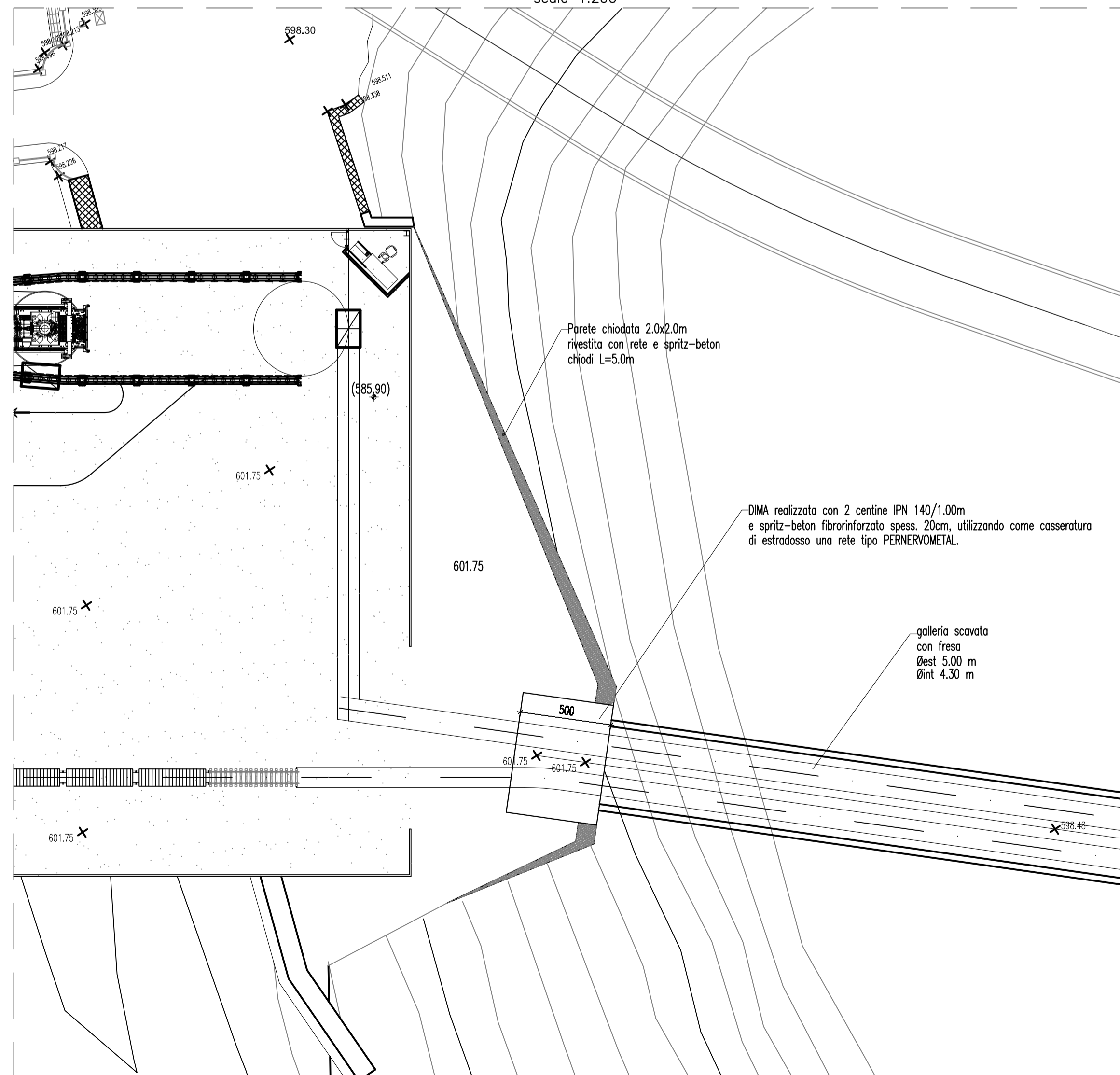
MICROPALI E INFILAGGI

Malta di iniezione  
- Rapporto acqua/cemento<0.5  
- Resistenza cubica>30MPa  
- Cemento 600 kg/mc di impasto  
- Fluidificanti non aerati ed eventuale bentonite<4% del peso del cemento  
Acciaio per tubo d'armatura micropali e infilaggi  
- S355JO

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO

- RCK 24h>10 MPa  
- RCK 28gg>30 MPa  
- Spritz-beton dosato a 5q.li/mc di cemento: a/c<0.5 (con additivi)  
- Fibre in acciaio 30Kg/mc

PLANIMETRIA IN FASE REALIZZATIVA  
scala 1:200



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA  
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

DATA PROGETTO  
APRILE 2010  
AGGIORNAMENTO PROGETTO  
-



IL PROGETTISTA  
(Dot. Ing. Domenico CASTELLI)

ATTIVITA' SPECIALISTICA



(Geol. Ing. Massimo PIETRANTONI)

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

TAVOLA N.  
DC57.2

SCALA DISEGNO  
varie

GALLERIA DI GRANERO  
IMBOCCO PIANCONE  
USCITA GALLERIA SCAVATA CON FRESA

PRATICA N. 101310  
ARCH. N. 101310  
FILE : 101310-DC057-2

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI  
ELABORATO

CONTRILLO

REVISIONI  
ELABORATO

CONTRILLO

REVISIONI  
ELABORATO

CONTRILLO

REVISIONI  
ELABORATO

CONTRILLO